

VIGIL NVR-SFF-8CH

ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU DE PETITE TAILLE AVEC JUSQU'À 8 CANAUX DE CAMÉRA IP, PROCESSEUR INTEL I3 DE 10E GÉNÉRATION

Les enregistreurs vidéo réseau (NVR) VIGIL™ sont la pièce maîtresse de votre solution de sécurité. Préconfigurés avec le logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL Server, ces dispositifs d'enregistrement constituent une plate-forme de gestion vidéo rentable facile à déployer grâce à son châssis de bureau à faible encombrement.

Tous les dispositifs d'enregistrement 3xLOGIC s'accompagnent d'un accès complet à la suite logicielle VIGIL. Grâce à la présence de VIGIL Server au cœur du système et au serveur relais basé sur le nuage VIGIL Connect, il est possible d'accéder facilement à la vidéo depuis n'importe quel endroit sans configuration réseau avancée. VIGIL Client offre de nombreuses fonctions de recherche avancée, telles que la recherche intelligente basée sur le mouvement et la recherche par miniatures temporelles, ce qui facilite l'inspection des séquences vidéo. Il est possible d'obtenir des ensembles supplémentaires de fonctions avancées telles que l'intégration de données, la prise en charge de la vidéomosaïque, la gestion centralisée et la surveillance du bon fonctionnement.



Caractéristiques principales

- » Haute efficacité
- » Châssis de bureau polyvalent et compact à faible encombrement
- » Configuré avec le logiciel VIGIL VMS de 3XLOGIC
- » Deux cartes réseau RJ45 de 10/100/1 000 Mb/s pour une mise en réseau et un déploiement aisés de la caméra.
- » Performance - Architecture Intel i3 10e gén.
- » Port série RS-232 pour les communications externes
- » SE Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC 2021

NUMÉROS DE PRODUIT

Numéro de produit	Unité centrale	Châssis	Licences incluses	Canaux hybrides/Flex max.	IP max. Canaux	Options de stockage
NVR-SFF-8CH	Intel® i3 (3,6 GHz) 10e gén.	Ordinateur à faible encombrement	8 IP	S.O.	8 can.	18 To max. (non inclus)
NVR-SFF-8CH-4TB	Intel® i3 (3,6 GHz) 10e gén.	Ordinateur à faible encombrement	8 IP	S.O.	8 can.	18 To max. (4 To inclus)

Matériel			
Unité centrale	Intel i3 10e gén. 4 cœurs, 6 Mo de cache, 3,6 Ghz	Baies de stockage	1 x baie de lecteur de disque dur disponible, 0 To ou 4 To incl. (selon le modèle)
RAM	16 Go	Type de disque de stockage	Lecteur de disque dur SATA
Carte réseau/Port série	2 x 1 Gb/s/1 x RS-232	Capacité de stockage max.	18 To (1 x 18 To)
Sorties du moniteur	2 x DisplayPort Remarque : Le moniteur ne doit être utilisé que pour la configuration du système et l'entretien/le dépannage, pas pour la visualisation en direct continue.	Disque SE physique	SSD 256 Go
Info DisplayPort	Prise en charge version DisplayPort 1.4, avec résolution max. de 4 096 x 2 304 @ 60 Hz, HDCP 2.3 et HDR.	Physique	Poids : 8,37 lb (3,79 kg) Largeur : 3,65 po (92,60 mm) Hauteur : 11,42 po (290 mm) Profondeur : 11,53 po (292,80 mm)
USB	Avant : 2 x ports USB 2.0 Arrière : 2 x ports USB 2.0 SmartPower, 4 x ports USB 3.2 1e gén.	Environnement	Temp. defonctionnement : 5 °C à 45 °C (41 °F à 113 °F) Température de stockage : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Entrées de caméra IP	Jusqu'à 8 (licences incluses)	Électrique	Tension : 90 V AC/47 Hz, 264 V CA/63 Hz Puissance : 200 W
Interface d'entrée audio	Sortie 3,5 mm	Clavier/souris	Inclus
Garantie	Logiciel : 3 ans Matériel : 3 ans	Certifications	CE, FCC, IC, UL, ULC, UKCA

Logiciel			
Prise en charge de la caméra IP	Oui	Prise en charge de la diffusion en continu multiple	Oui
Prise en charge PTZ IP	Oui	Codecs vidéo pris en charge	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.264+ H.265
Protocoles IP	DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP, RTCP, PPPoE	Prise en charge audio IP	Oui
Prise en charge Mp max.	64 Mp	Débit binaire d'enregistrement audio	16 kb/s
Largeur de bande d'enregistrement max.	64 Mb/s	Communication audio	Bidirectionnel
Modes d'enregistrement vidéo	Mouvement, alarme, audio, analyse	Compression audio	OggVorbis
Logiciel préchargé	VMS : Logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL (v11 et ultérieures prises en charge) SE : Windows 10 Enterprise LTSC 2021	Intégrations tierces	Contrôle d'accès, alarme, GAB, PDV, heure/présence disponibles

Image(s) de la face avant/arrière

